ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ маитичнто и маинатачаски сп при гнит ссср

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

**Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ** 

(21) 4253685/25-06

(22) 17.02.88

(46) 15.12.89. Бюл. № 46

(72) В. Н. Филиппов, С. И. Радин, Г. И. Икрамов, В. А. Заец, В. А. Андреев,

А. А. Мукольянц и Ю. Н. Филиппов

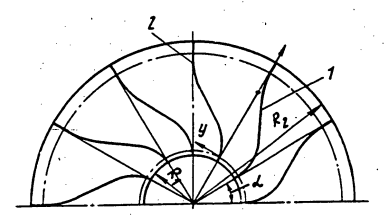
(<del>53</del>) 621.635(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР 164 479398, кл. F 04 D 17/08, 1971.

M Щ Ë

(54) РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ЦЕНТРОБЕЖного вентилятора

(57) Изобретение относится к вентиляторостроению и позволяет повысить КПД вентилятора путем стабилизации потока в межлопаточных каналах. Каждая лопатка 1 имеет S-образный профиль. Выпуклая поверхность 2 выходной части пара каждой лопатки 1 обращена в сторону, противоположную направлению вращения колеса. Профиль пера определяется по определенной зависимости, что позволяет предотвратить отрыв потока при обтекании лопаток, повысив тем самым КПД вентилятора. I ил.



Изобретение относится к вентиляторостроению, в частности к рабочим поясам центробежных вентиляторов.

Цель изобретения — повышение КПД вентилятора путем стабилизации потока в

межлопаточных каналах.

На чертеже схематично изображено рабочее колесо центробежного вентилятора, по-

перечный разрез.

Рабочее колесо центробежного вентилятора содержит S-образные лопатки 1, выпуклая поверхность 2 выходной части пера каждой из которых обращена в сторону, противоположную направлению вращения колеса, при этом профиль пера определяется из уравнения

$$y = (3R_2 \cdot \sin\alpha - x_{K} lg\alpha (\frac{y}{x^{K}})^{2} - (2R_2 \cdot \sin\alpha - x_{K} \cdot lg\alpha (\frac{y}{x^{K}})^{3})$$

$$-x_{K} \cdot lg\alpha (\frac{y}{x^{K}})^{3}.$$

и — координата, перпендикулярная оси Х и направленная в сторону, противоположную направлению вращения рабочего колеса;

координата, направленная вдоль радиуса, отсчитываемая от радиуса расположения входной кромки пера лопатки и равная  $R_2 - R_1$ ;

 $R_2$  — радиусы расположения входной и выходной кромок пера соответст-

координата, направленная по оси Х и равная  $R_2 \cdot c_0 s \alpha - R_1$ :

 $\stackrel{\mathbb{F}}{=}_{\mathbf{Z}}$  — угол между лопатками, равный  $\frac{2\pi}{N}$ ,

где N — число лопаток. Фабочее колесо работает следующим образом.

При работе вентилятора поток рабочего тела поступает в межлопаточные каналы рабочего колеса и под действием центробежных сил движется к периферии.

Определение профиля пера указанным выше уравнением позволяет предотвратить отрыв потока при обтекании лопаток, повысив тем самым КПД вентилятора.

## Формула изобретения

Рабочее колесо центробежного вентилятора, содержащее S-образные лопатки, выпуклая поверхность выходной части пера каждой из которых обращена в сторону, противоположную направлению вращения колеса, *отличающееся* тем, что, с целью повышения КПД вентилятора путем стабилизации потока в межлопаточных каналах, профиль пера определяется из уравнения

 $y=(3R_2\sin\alpha-x_{\kappa}ig\alpha)(\frac{x}{x_{\kappa}})^2-(2R_2\sin\alpha-x_{\kappa}ig\alpha)(\frac{x}{x_{\kappa}}),$  $-x \lg \alpha (x/x)^3$ ,

где у — координата, перпендикулярная оси Х и направленная в сторону, противоположную направлению вращения рабочего колеса;

 $R_1$  и  $R_2$  — радиусы расположения входной и выходной кромок пера соответст-

- угол между лопатками, равный  $2\pi/N$ , где N — число лопаток;

 $x_{\kappa}$  — координата, направленная по оси Xи равная  $R_2 cos\alpha - R_1$ ;

х — координата, направленная вдоль радиуса, отсчитываемая от радиуса расположения входной кромки пера лопатки.

Составитель Е. Жмулина Техред И. Верес

Тираж 522

Корректор С. Черни Подписное

Редактор Ю. Середа Заказ 7630/32 ВНИИПИ Государственного комитета по изобретенням и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж—35, Раушская наб., д. 4/5 Производственно-издательский комбинат «Патент», г. Ужгород, ул. Гагарина, 101